Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук



На правах рукописи

# Ким Григорий Андреевич

# Синтез, фотохимические и фотофизические свойства 2-стилил-3-фенилхиназолин-4(31H)-онов и их макрогетероциклических аналогов

Специальность 02.00.03 — «Органическая химия»

Диссертация на соискание учёной степени кандидата химических наук

Научный руководитель: академик Чарушин Валерий Николаевич

## Оглавление

	Стр
Введение	4
Глава 1. Фотопереключатели на основе (гет)арилстильбенов и	
краун-эфиров. ESIPT люминесценция (обзор литературы)	6
1.1 Синтез, фотофизические и фотохимические свойства	
гетероциклических аналогов стильбенов	7
1.1.1 Синтез	
1.1.2 Фотофизические и фотохимические свойства стильбенов	
и их гетероциклических аналогов	8
Глава 2. 2 Синтез, фотофизические и фотохимические свойства	
гетероциклических аналогов стильбена (обзор литературы) .	9
2.1 2 Синтез гетероциклических аналогов стильбенов	9
Глава 3. 3 Синтез, фотофизические и фотохимические свойства	
гетероциклических аналогов стильбена (обзор литературы) .	10
3.1 3 Синтез гетероциклических аналогов стильбенов	10
Заключение	11
Список сокращений и условных обозначений	12
Словарь терминов	14
Список литературы	15
Список рисунков	17
Список таблиц	18
Приложение А. Примеры вставки листингов программного кода	19

		Стр.
Прилож	кение Б. Очень длинное название второго приложения,	
	в котором продемонстрирована работа с длинными	
	таблицами	. 25
Б.1	Подраздел приложения	. 25
Б.2	Ещё один подраздел приложения	. 27
Б.3	Использование длинных таблиц с окружением longtabu	. 30
Б.4	Форматирование внутри таблиц	. 34
Б.5	Очередной подраздел приложения	. 36
Б.6	И ещё один подраздел приложения	. 36

#### Ввеление

Обзор, введение в тему, обозначение места данной работы в мировых исследованиях и т. п., можно использовать ссылки на другие работы [1] (если их нет, то в автореферате автоматически пропадёт раздел «Список литературы»). Внимание! Ссылки на другие работы в разделе общей характеристики работы можно использовать только при использовании biblatex (из-за технических ограничений bibtex8. Это связано с тем, что одна и та же характеристика используются и в тексте диссертации, и в автореферате. В последнем, согласно ГОСТ, должен присутствовать список работ автора по теме диссертации, а bibtex8 не умеет выводить в одном файле два списка литературы). При использовании biblatex возможно использование исключительно в автореферате подстрочных ссылок для других работ командой \autocite, а также цитирование собственных работ командой \cite. Для этого в файле Synopsis/setup.tex необходимо присвоить положительное значение счётчику \setcounter{usefootcite}{1}.

Для генерации содержимого титульного листа автореферата, диссертации и презентации используются данные из файла common/data.tex. Если, например, вы меняете название диссертации, то оно автоматически появится в итоговых файлах после очередного запуска LATEX. Согласно ГОСТ 7.0.11-2011 «5.1.1 Титульный лист является первой страницей диссертации, служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа». Наличие логотипа организации на титульном листе упрощает обработку и поиск, для этого разметите логотип вашей организации в папке images в формате PDF (лучше найти его в векторном варианте, чтобы он хорошо смотрелся при печати) под именем logo.pdf. Настроить размер изображения с логотипом можно в соответствующих местах файлов title.tex отдельно для диссертации и автореферата. Если вам логотип не нужен, то просто удалите файл с логотипом.

Этот абзац появляется только в диссертации. Через проверку условия \ifsynopsis, задаваемого в основном файле документа (dissertation.tex для диссертации), можно сделать новую команду, обеспечивающую появление цитаты в диссертации, но не в автореферате.

Целью данной работы является ...

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

- 1. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
- 2. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
- 3. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.
- 4. Исследовать, разработать, вычислить и т. д. и т. п.

#### Научная новизна:

- 1. Впервые ...
- 2. Впервые . . .
- 3. Было выполнено оригинальное исследование ...

#### Практическая значимость ...

Методология и методы исследования. . . .

#### Основные положения, выносимые на защиту:

- 1. Первое положение
- 2. Второе положение
- 3. Третье положение
- 4. Четвертое положение

В папке Documents можно ознакомиться в решением совета из Томского ГУ в файле Def\_positions.pdf, где обоснованно даются рекомендации по формулировкам защищаемых положений.

**Достоверность** полученных результатов обеспечивается ... Результаты находятся в соответствии с результатами, полученными другими авторами.

**Апробация работы.** Основные результаты работы докладывались на: перечисление основных конференций, симпозиумов и т. п.

Личный вклад. Автор принимал активное участие ...

**Публикации.** Основные результаты по теме диссертации изложены в 6 печатных изданиях, 2 из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК, 2—в тезисах докладов. При использовании пакета biblatex для автоматического подсчёта количества публикаций автора по теме диссертации, необходимо их здесь перечислить с использованием команды \nocite.

**Объем и структура работы.** Диссертация состоит из введения, трёх глав, заключения и двух приложений. Полный объём диссертации составляет 36 страниц, включая 0 рисунков и 3 таблицы. Список литературы содержит 17 наименований.

# Глава 1. Фотопереключатели на основе (гет)арилстильбенов и краун-эфиров. ESIPT люминесценция (обзор литературы)

Среди большого разнообразия различных органических фотопереключателей особую роль играют фотопереключатели на стильбенах и их гетероциклических аналогах. Стильбены обладают как хорошей люминесценцией [2], так и способностью к высокоэффективному быстрому фотопереключению. Стильбены отличаются относительной простотой в получении [3] и широкой возможностью для модификации функциональными заместителями и гетероциклическими фрагментами, что позволяет создавать структуры со сложным фотофизическим и фотохимическим поведением. [4]

Гетероциклические аналоги стильбенов позволяют улучшить люминесцентные свойства за счёт создания сопряжённой донорно-акцепторной пары. Наличие акцепторного азинового (азинонового) ядра в молекулах благодаря вкладу  $n,\pi^*$ -состояния может оказывать заметное влияние на фотохимическое и фотофизическое поведение люминофоров. [5] Азотсодержащие гетероциклические фрагменты, такие как пиримидин, хиназолин, хиноксилин и другие, зарекомендовали себя как хорошие акцепторные заместители, обладающие как собственной люминесценцией [2], так и работающие в паре с арильными донорами.

Краун-содержащие (гет)арилстильбены хорошо представлены в литературе [6]. В основном, краун или бензокраунсодержащий фрагмент является частью стильбена.

# 1.1 Синтез, фотофизические и фотохимические свойства гетероциклических аналогов стильбенов

#### 1.1.1 Синтез

Одним из наиболее известных способов получения карбоциклических стильбенов является восстановление бензоила или бензила амальгированным цинком в кислой среде. [2]

#### Схема 1.1

$$\begin{array}{c|c} OH & & & \\ \hline & 4H^{+} & \\ \hline & HCI & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \end{array} + 2H_{2}O$$

Также часто используется реакция конденсации альдегида на толуоле благодаря подвижности водородов метильной группы. [3] Разнообразие исходных реагентов позволяют получать различные функционализированные стильбены.

#### Схема 1.2

Кроме того, возможно получение диарилэтенов при помощи методов, основанных на использовании диазасоединений.[2] Например, можно получить стильбен, 1,4-дистирилбензол и их аналоги с ароматическими радикалами конденсацией арилдиазонийхлоридов со стиролом или коричной кислотой. Таким образом были получены 4-метил, 4-хлор, 4-гидрокси, 4-метокси, 4-этоксистильбены. [7] Другим методом, основанном на азотсодержащих соединениях является термическое разложение азинов. [8] Таким методом можно получать несимметричные стильбены. Наиболее эффективно процесс протекает при 300°С. Тем не менее, такой способ имеет недостатки. Так авторы отмечают образование в виде побочных

продуктов реакции бензонитрила, аммиака, бензальамина и 2,4,5-трифенилбензимидазола. При разложении 1-(1-нафталь)-2-(2-нафталь)азина наблюдалось образование 1,2-ди-(2-нафтил)этилена, а при разложении 1-(1-нафталь)-2-(4-бифенилаль)азина — 1,2-ди-(4-бифенилил)этилен. Для получения диарилэтиленов, содержащих 1-нафтильные радикалы, реакцию проводили в присутствии порошка меди.[9]

Схема 1.3

$$Ar \sim N \sim Ar' \qquad 300^{\circ}C \qquad Ar \sim Ar' + N_2$$

Несимметричные 1-фенил-2-нафтилэтены получают декарбоксилированием арилакриловых кислот нагреванием их с медной бронзой в хинолине. Подобные методы также применяются при образовании дистирилбензолов.

Огромный интерес представляют собой гетероциклические аналоги стильбенов. [10—12] основной способ синтеза подобных соединений — это конденсация альдегида на метильной группе гетероциклического реагента в уксусной кислоте. [11—17] Такой способ позволяет контролировать расположение гетероатомов в кольце, расположение заместителей в карбо- или гетероцикле.

# 1.1.2 Фотофизические и фотохимические свойства стильбенов и их гетероциклических аналогов

Текст первой главы

Схема 1.4

Глава 2. 2 Синтез, фотофизические и фотохимические свойства гетероциклических аналогов стильбена (обзор литературы)

2.1 2 Синтез гетероциклических аналогов стильбенов

# Глава 3. 3 Синтез, фотофизические и фотохимические свойства гетероциклических аналогов стильбена (обзор литературы)

# 3.1 3 Синтез гетероциклических аналогов стильбенов

Текст третьей главы

#### Заключение

Основные результаты работы заключаются в следующем.

- 1. На основе анализа . . .
- 2. Численные исследования показали, что ...
- 3. Математическое моделирование показало ...
- 4. Для выполнения поставленных задач был создан ...

И какая-нибудь заключающая фраза.

Последний параграф может включать благодарности. В заключение автор выражает благодарность и большую признательность научному руководителю Иванову И. И. за поддержку, помощь, обсуждение результатов и научное руководство. Также автор благодарит Сидорова А. А. и Петрова Б. Б. за помощь в работе с образцами, Рабиновича В. В. за предоставленные образцы и обсуждение результатов, Занудятину Г. Г. и авторов шаблона \*Russian-Phd-LaTeX-Dissertation-Template\* за помощь в оформлении диссертации. Автор также благодарит много разных людей и всех, кто сделал настоящую работу автора возможной.

#### Список сокращений и условных обозначений

 $a_n$  коэффициенты разложения Ми в дальнем поле соответствующие электрическим и магнитным мультиполям

ê единичный вектор

 $E_0$  амплитуда падающего поля

коэффициенты разложения Ми в дальнем поле соответствующие электрическим и магнитным мультиполям ещё раз, но без окружения minipage нет вертикального выравнивания по центру.

ј тип функции Бесселя

k волновой вектор падающей волны

и снова коэффициенты разложения Ми в дальнем поле соответствующие электрическим и магнитным мультиполям, теперь окружение minipage есть и добавлено много текста, так что описание группы условных обозначений значительно превысило высоту этой группы... Для отбивки пришлось добавить дополнительные отступы.

L общее число слоёв

*l* номер слоя внутри стратифицированной сферы

λ длина волны электромагнитного излучения в вакууме

п порядок мультиполя

 $egin{array}{cccc} \mathbf{N}_{e1n}^{(j)} & \mathbf{N}_{o1n}^{(j)} \\ \mathbf{M}_{o1n}^{(j)} & \mathbf{M}_{e1n}^{(j)} \end{array} \end{array}$  сферические векторные гармоники

μ магнитная проницаемость в вакууме

 $r, \theta, \phi$  полярные координаты

ω частота падающей волны

BEM boundary element method, метод граничных элементов

CST MWS Computer Simulation Technology Microwave Studio программа для компьютерного моделирования уравнений Максвелла

**DDA** discrete dipole approximation, приближение дискретиных диполей

**FDFD** finite difference frequency domain, метод конечных разностей в частотной области

**FDTD** finite difference time domain, метод конечных разностей во временной области

FEM finite element method, метод конечных элементов

FIT finite integration technique, метод конечных интегралов

FMM fast multipole method, быстрый метод многополюсника

**FVTD** finite volume time-domain, метод конечных объёмов во временной области

**MLFMA** multilevel fast multipole algorithm, многоуровневый быстрый алгоритм многополюсника

MoM method of moments, метод моментов

MSTM multiple sphere T-Matrix, метод Т-матриц для множества сфер

**PSTD** pseudospectral time domain method, псевдоспектральный метод во временной области

TLM transmission line matrix method, метод матриц линий передач

# Словарь терминов

 ${f TeX}-{f C}$ истема компьютерной вёрстки, разработанная американским профессором информатики Дональдом Кнутом

 ${f \Pi}$ анграмма — Короткий текст, использующий все или почти все буквы алфавита

#### Список литературы

- 1. Wafer bonding for microsystems technologies / U. Gösele [и др.] // Sensors and Actuators A: Physical. 1999. Т. 74, № 1—3. С. 161—168.
- 2. *Красовицкий*, *Б. М.* Органические люминофоры / Б. М. Красовицкий, Б. М. Болотин. М. : Химия, 1984.
- 3. The Synthesis of Symmetrical Diaryl Ethylenes / J. H. Wood [и др.] // Journal of the American Chemical Society. 1941. Т. 63, № 5. С. 1334—1335.
- 4. *Waldeck*. *D.H*. Photoisomerization Dynamics of Stilbenes. / Waldeck. D.H // Chem. Rev. 1991. T. 91, № 3. C. 415—436. URL: http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/cr00003a007.
- 5. Lower, S. K. The Triplet State and Molecular Electronic Processes in Organic Molecules / S. K. Lower, M. A. El-Sayed // Chemical Reviews. 1966. Aπp. T. 66, № 2. C. 199—241. URL: http://dx.doi.org/10.1021/cr60240a004.
- 6. Громов, С. П. Супрамолекулярная фотоника краунсодержащих красителей /
   С. П. Громов // Российские нанотехнологии. 2006. Т. 1, № 1/2. —
   С. 29—45.
- 7. *Малкес*, Л. Я. Сцинтилляторы и сцинтилляционные материалы / Л. Я. Малкес, Л. В. Шубина, А. И. Тимченко // Сцинтилляторы и сцинтилляционные материалы. Харьков: ХГУ им. Горького, 1963. С. 68—74.
- 8. *Малкес*, Л. Я. / Л. Я. Малкес, Л. В. Шубина // Журнал общей химии. 1962. Т. 32, № 5. С. 1542—1544.
- 9. *Малкес*, Л. Я. / Л. Я. Малкес, Л. В. Шубина // Журнал общей химии. 1962. Т. 32, № 1. С. 287—290.
- 10. *Chul Shim*, *S.* Photophysical behavior of trans-2-styrylquinoxaline conformers / S. Chul Shim, K. Taek Lee, P.-H. Bong // J. Photochem. Photobiol. A Chem. 1987. Нояб. Т. 40, № 2/3. С. 381—390. URL: http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/1010603087850153.
- 11. Synthesis, characterization, photoluminescent and electroluminescent properties of new conjugated 2,2?-(arylenedivinylene)bis-8-substituted quinolines / F. Liang [и др.] // J. Mater. Chem. 2003. Т. 13, № 6. С. 1392.

- 12. Азиниларилэтены: синтез, фотофизические и фотохимические свойства / Г. Н. Липунова [и др.] // Успехи химии. 2011. Нояб. Т. 80, № 11. С. 1166—1184. URL: http://stacks.iop.org/0036-021X/80/i=11/a=R05?key= crossref.db6ef9dc4f5b8bf6f2ed14c1f2e0c465.
- 13. Fluorine-containing quinoline and quinoxaline styryl derivatives: synthesis and photophysical properties / E. V. Nosova [и др.] // Russ. Chem. Bull. 2011. Май. Т. 60, № 5. С. 942—947. URL: http://link.springer.com/article/10. 1007/s11172-011-0148-1%7B%5C%%7D5Cnhttp://link.springer.com/10.1007/s11172-011-0148-1%20http://link.springer.com/10.1007/s11172-011-0148-1.
- 14. Design and synthesis of 2-substituted-8-hydroxyquinline zinc complexes with hole-transporting ability for highly effective yellow-light emitters / X. Ouyang [и др.] // J. Organomet. Chem. 2009. Т. 694, № 21. С. 3511—3517. URL: http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022328X09004021.
- 15. Synthesis of light-emmting materials bis-[2'-2"-(9H-fluoren-2-yl)-vinyl-8-hydroxyqu zinc(II) and bis-[2'-4"-(4,5-diphenyl-1H-imidazol-2-yl)styryl-8-hydroxyquinoline] zinc(II) / T.-T. Wang [et al.] // Tetrahedron. 2009. Vol. 65, no. 32. P. 6325—6329. URL: http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0040402009008692.
- 16. Synthesis and photochemical properties of trans -2-(2-aryl- or heteroarylvinyl)-4,5-dic H )-ones / H.-s. Yim [и др.] // J. Heterocycl. Chem. 2008. Янв. Т. 45, № 1. С. 215—220. URL: http://doi.wiley.com/10.1002/jhet.5570450126.
- 17. Styrylbenzodiazinones 1. Synthèse, structure et propriétés photophysiques / L. Cazaux [и др.] // Can. J. Chem. 1993. Дек. Т. 71, № 12. С. 2007—2015. URL: http://www.nrcresearchpress.com/doi/abs/10.1139/v93-250.

# Список рисунков

# Список таблиц

1	Наименование таблицы средней длины	27
2	Тестовые функции для оптимизации, $D$ — размерность. Для всех	
	функций значение в точке глобального минимума равно нулю	31
3	Длинная таблица с примером чересстрочного форматирования	35

#### Приложение А

#### Примеры вставки листингов программного кода

Для крупных листингов есть два способа. Первый красивый, но в нём могут быть проблемы с поддержкой кириллицы (у вас может встречаться в комментариях и печатаемых сообщениях), он представлен на листинге А.1. Второй Листинг А.1 Программа "Hello, world" на С++

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() //κυρυππυμα в комментариях при хеlateх и lualateх име ет проблемы с пробелами

{
   cout << "Hello, world" << endl; //latin letters in commentaries
   system("pause");
   return 0;
}
```

не такой красивый, но без ограничений (см. листинг А.2). Листинг А.2 Программа "Hello, world" без подсветки

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() //кириллица в комментариях
{
    cout << "Привет, мир" << endl;
}</pre>
```

Можно использовать первый для вставки небольших фрагментов внутри текста, а второй для вставки полного кода в приложении, если таковое имеется.

Если нужно вставить совсем короткий пример кода (одна или две строки), то выделение линейками и нумерация может смотреться чересчур громоздко.

В таких случаях можно использовать окружения lstlisting или Verb без ListingEnv. Приведём такой пример с указанием языка программирования, отличного от заданного по умолчанию:

```
fibs = 0 : 1 : zipWith (+) fibs (tail fibs)
```

Такое решение — со вставкой нумерованных листингов покрупнее и вставок без выделения для маленьких фрагментов — выбрано, например, в книге Эндрю Таненбаума и Тодда Остина по архитектуре

Наконец, для оформления идентификаторов внутри строк (функция main и тому подобное) используется lstinline или, самое простое, моноширинный текст (\texttt).

Пример А.3, иллюстрирующий подключение переопределённого языка. Может быть полезным, если подсветка кода работает криво. Без дополнительного окружения, с подписью и ссылкой, реализованной встроенным средством.

Листинг А.3 Пример листинга с подписью собственными средствами

```
## Caching the Inverse of a Matrix
  ## Matrix inversion is usually a costly computation and there may
     be some
  ## benefit to caching the inverse of a matrix rather than compute
     it repeatedly
5 ## This is a pair of functions that cache the inverse of a matrix.
  ## makeCacheMatrix creates a special "matrix" object that can
     cache its inverse
  makeCacheMatrix <- function(x = matrix()) {#кириллица в комментари
     ях при xelatex и lualatex имеет проблемы с пробелами
10
      i <- NULL
      set <- function(y) {</pre>
          x <<- y
          i <<- NULL
15
      get <- function() x</pre>
      setSolved <- function(solve) i <<- solve</pre>
      getSolved <- function() i</pre>
      list(set = set, get = get,
      setSolved = setSolved,
20
      getSolved = getSolved)
```

```
}
25 ## cacheSolve computes the inverse of the special "matrix"
     returned by
  ## makeCacheMatrix above. If the inverse has already been
     calculated (and the
  ## matrix has not changed), then the cachesolve should retrieve
     the inverse from
  ## the cache.
30 cacheSolve <- function(x, ...) {
       ## Return a matrix that is the inverse of 'x'
      i <- x$getSolved()</pre>
      if(!is.null(i)) {
           message("getting cached data")
35
           return(i)
      data <- x$get()</pre>
      i <- solve(data, ...)</pre>
      x$setSolved(i)
40
  }
```

Листинг А.4 подгружается из внешнего файла. Приходится загружать без окружения дополнительного. Иначе по страницам не переносится.

#### Листинг А.4 Листинг из внешнего файла

```
15 #getting common data
  features <- read.csv("UCI HAR Dataset/features.txt", sep=" ",
     header = FALSE,
                        colClasses = c("numeric", "character"))
  activity_labels <- read.csv("UCI HAR Dataset/activity_labels.txt",
     sep="",
                                header = FALSE, colClasses = c("numeric
     ", "character"))
20
  #getting train set data
  subject_train <- read.csv("UCI HAR Dataset/train/subject_train.txt</pre>
                              header = FALSE, colClasses = "numeric",
     col.names="Subject")
  y_train <- read.csv("UCI HAR Dataset/train/y_train.txt", header =</pre>
     FALSE,
25
                       colClasses = "numeric")
  x_train <- read.csv("UCI HAR Dataset/train/X_train.txt",sep="",</pre>
     header = FALSE,
                       colClasses = "numeric", col.names=features$V2,
     check.names = FALSE)
  activity_train <- as.data.frame(mapvalues(y_train$V1, from =
     activity_labels$V1,
30
                                               to = activity_labels$V2)
  names(activity_train) <- "Activity"</pre>
35 #getting test set data
  subject_test <- read.csv("UCI HAR Dataset/test/subject_test.txt",</pre>
                             header = FALSE, colClasses = "numeric", col
     .names="Subject")
  y_test <- read.csv("UCI HAR Dataset/test/y_test.txt", header =</pre>
     FALSE,
                      colClasses = "numeric")
40 x_test <- read.csv("UCI HAR Dataset/test/X_test.txt", sep="",
     header = FALSE,
                      colClasses = "numeric", col.names=features$V2,
     check.names = FALSE)
```

```
activity_test <- as.data.frame(mapvalues(y_test$V1, from =
     activity_labels$V1,
                                             to = activity_labels$V2))
45 names (activity_test) <- "Activity"
  # Forming full dataframe
  data_train <- cbind(x_train, subject_train, activity_train)</pre>
50 data_test <- cbind(x_test, subject_test, activity_test)
  data <- rbind(data_train, data_test)</pre>
  # Cleaning memory
  rm(features, activity_labels, subject_train, y_train, x_train,
     activity_train,
55
     subject_test, y_test, x_test, activity_test, data_train, data_
     test)
  # Part 2. Extracts only the measurements on the mean and standard
     deviation for each measurement.
60 cols2match <- grep("(mean|std)", names(data))
  # Excluded gravityMean, tBodyAccMean, tBodyAccJerkMean,
     tBodyGyroMean,
  # tBodyGyroJerkMean, as these represent derivations of angle data,
      as
  # opposed to the original feature vector.
  # Subsetting data frame, also moving last columns to be first
  Subsetted_data_frame <- data[ ,c(562, 563, cols2match)]</pre>
  # Part 5. From the data set in step 4, creates a second,
     independent tidy data set
70 # with the average of each variable for each activity and each
     subject.
  library(dplyr) # for %>% and summarise_each
75 tidydata <- Subsetted_data_frame %>% group_by(Subject,Activity)
     응>응
```

```
summarise_each(funs(mean))
write.table(tidydata, "tidydata.txt", row.names=FALSE)
```

# Приложение Б

# Очень длинное название второго приложения, в котором продемонстрирована работа с длинными таблицами

## Б.1 Подраздел приложения

Вот размещается длинная таблица:

Параметр	Умолч.	Тип	Описание
&INP			
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума $(p_s = const)$
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			продолжение следует

Параметр	Умолч.	Тип	(продолжение) Описание
- Impaint Ip	2	21111	1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s=const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s=const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно экватора
mars	0	int	зкватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
KIÇK	1	1111	1: генерация белого шума ( <i>p<sub>s</sub></i> = <i>const</i> )
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
&SURFPAI	?		
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ ) 1: генерация белого шума
			1: генерация оелого шума 2: генерация белого шума симметрично относительно
mars	0	int	экватора 1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	1. инициализация модели для планеты маре 0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
MICK	1	1111	1: генерация белого шума $(p_s = const)$
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
	•	1110	1: генерация белого шума ( <i>p<sub>s</sub></i> = <i>const</i> )
			2: генерация белого шума симметрично относительно
	L	1	1 J - F T

	(продолжение)			
Параметр	Умолч.	Тип	Описание	
			экватора	
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс	
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )	
			1: генерация белого шума	
			2: генерация белого шума симметрично относительно	
			экватора	
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс	
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )	
			1: генерация белого шума	
			2: генерация белого шума симметрично относительно	
			экватора	
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс	
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )	
			1: генерация белого шума	
			2: генерация белого шума симметрично относительно	
			экватора	
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс	
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )	
			1: генерация белого шума	
			2: генерация белого шума симметрично относительно	
			экватора	
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс	

## Б.2 Ещё один подраздел приложения

Нужно больше подразделов приложения! Конвынёры витюпырата но нам, тебиквюэ мэнтётюм позтюлант ед про. Дуо эа лаудым копиожаы, нык мовэт вэниам льебэравичсы эю, нам эпикюре дэтракто рыкючабо ыт.

Пример длинной таблицы с записью продолжения по ГОСТ 2.105:

Таблица 1 — Наименование таблицы средней длины

Параметр	Умолч.	Тип	Описание
&INP	ı		
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )

# Продолжение таблицы 1

Параметр	Умолч.	Тип	Описание
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	$0$ : инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )

# Продолжение таблицы 1

		аолицы Умолч.	Тип	Описания
11a	раметр	умолч.	ТИП	Описание
				1: генерация белого шума
				2: генерация белого шума симметрично относительно
		0	:4	экватора
ma		0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kic	CK	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
				1: генерация белого шума
				2: генерация белого шума симметрично относительно
		0	. ,	экватора
ma		0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kic	CK .	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
				1: генерация белого шума
				2: генерация белого шума симметрично относительно
		•		экватора
ma		0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kic	ek	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
				1: генерация белого шума
				2: генерация белого шума симметрично относительно
		0		экватора
ma		0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kic	k	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
				1: генерация белого шума
				2: генерация белого шума симметрично относительно
				экватора
ma		0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
	SURFPAI			
kic	k	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
				1: генерация белого шума
				2: генерация белого шума симметрично относительно
				экватора
ma		0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kic	k	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
				1: генерация белого шума
				2: генерация белого шума симметрично относительно
				экватора
ma	ırs	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kic	k	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
				1: генерация белого шума
				2: генерация белого шума симметрично относительно
				экватора
ma	ırs	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс

# Продолжение таблицы 1

Параметр	Умолч.	Тип	Описание
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс
kick	1	int	0: инициализация без шума ( $p_s = const$ )
			1: генерация белого шума
			2: генерация белого шума симметрично относительно
			экватора
mars	0	int	1: инициализация модели для планеты Марс

# Б.3 Использование длинных таблиц с окружением longtabu

В таблице 2 более книжный вариант длинной таблицы, используя окружение longtabu и разнообразные toprule midrule bottomrule из пакета booktabs. Чтобы визуально таблица смотрелась лучше, можно использовать

следующие параметры: в самом начале задаётся расстояние между строчками с помощью arraystretch. Таблица задаётся на всю ширину, longtabu позволяет делить ширину колонок пропорционально — тут три колонки в пропорции 1.1:1:4 — для каждой колонки первый параметр в описании X[]. Кроме того, в таблице убраны отступы слева и справа с помощью @{} в преамбуле таблицы. К первому и второму столбцу применяется модификатор

>{\setlength{\baselineskip}}, который уменьшает межстрочный интервал в для текста таблиц (иначе заголовок второго столбца значительно шире, а двухстрочное имя сливается с окружающими). Для первой и второй колонки текст в ячейках выравниваются по центру как по вертикали, так и по горизонтали—задаётся буквами m и с в описании столбца X[].

Так как формулы большие — используется окружение alignedat, чтобы отступ был одинаковый у всех формул — он сделан для всех, хотя для большей части можно было и не использовать. Чтобы формулы занимали поменьше места в каждом столбце формулы (где надо) используется \textstyle — он делает дроби меньше, у знаков суммы и произведения — индексы сбоку. Иногда формулы слишком большая, сливается со следующей, поэтому после неё ставится небольшой дополнительный отступ \vspace\*{2ex} Для штрафных функций — размер фигурных скобок задан вручную \Big\{, т.к. не умеет alignedat работать с \left и \right через несколько строк/колонок.

В примечании к таблице наоборот, окружение cases даёт слишком большие промежутки между вариантами, чтобы их уменьшить, в конце каждой строчки окружения использовался отрицательный дополнительный отступ  $\[-0.5em]$ .

Таблица 2 — Тестовые функции для оптимизации, D — размерность. Для всех функций значение в точке глобального минимума равно нулю.

Имя	Стартовый диапазон параметров	Функция
сфера	$[-100, 100]^D$	$f_1(x) = \sum_{i=1}^{D} x_i^2$
Schwefel 2.22	$[-10, 10]^D$	$f_2(x) = \sum_{i=1}^{D}  x_i  + \prod_{i=1}^{D}  x_i $

## (продолжение)

Имя	Стартовый диапазон параметров	Функция
Schwefel 1.2	$[-100, 100]^D$	$f_3(x) = \sum_{i=1}^{D} \left(\sum_{j=1}^{i} x_j\right)^2$
Schwefel 2.21	$[-100, 100]^D$	$f_4(x) = \max_i \{ x_i \}$
Rosenbrock	$\left[-30,30\right]^D$	$f_5(x) = \sum_{i=1}^{D-1} \left[ 100 \left( x_{i+1} - x_i^2 \right)^2 + (x_i - 1)^2 \right]$
ступенчатая	$[-100, 100]^D$	$f_6(x) = \sum_{i=1}^{D} \left[ x_i + 0.5 \right]^2$
зашумлённая квартическая	$[-1.28, 1.28]^D$	$f_7(x) = \sum_{i=1}^{D} ix_i^4 + rand[0,1)$
Schwefel 2.26	$[-500, 500]^D$	$f_8(x) = \sum_{i=1}^{D} -x_i \sin \sqrt{ x_i } + D \cdot 418.98288727243369$
Rastrigin	$[-5.12, 5.12]^D$	$f_9(x) = \sum_{i=1}^{D} [x_i^2 - 10 \cos(2\pi x_i) + 10]$
Ackley	$[-32, 32]^D$	$f_{10}(x) = -20 \exp\left(-0.2\sqrt{\frac{1}{D}\sum_{i=1}^{D} x_i^2}\right) - \exp\left(\frac{1}{D}\sum_{i=1}^{D} \cos(2\pi x_i)\right) + 20 + e$
Griewank	$[-600, 600]^D$	$f_{11}(x) = \frac{1}{4000} \sum_{i=1}^{D} x_i^2 - \prod_{i=1}^{D} \cos(x_i/\sqrt{i}) + 1$
штрафная 1	$[-50, 50]^D$	$f_{12}(x) = \frac{\pi}{D} \left\{ 10 \sin^2(\pi y_1) + \sum_{i=1}^{D-1} (y_i - 1)^2 \left[ 1 + 10 \sin^2(\pi y_{i+1}) \right] + (y_D - 1)^2 \right\} + \sum_{i=1}^{D} u(x_i, 10, 100, 4)$
штрафная 2	$[-50, 50]^D$	$f_{13}(x) = 0.1 \left\{ \sin^2(3\pi x_1) + \sum_{i=1}^{D-1} (x_i - 1)^2 \left[ 1 + \sin^2(3\pi x_{i+1}) \right] + (x_D - 1)^2 \left[ 1 + \sin^2(2\pi x_D) \right] \right\} + \sum_{i=1}^{D} u(x_i, 5, 100, 4)$
сфера	$[-100, 100]^D$	$f_1(x) = \sum_{i=1}^{D} x_i^2$

## (продолжение)

Имя	Стартовый диапазон параметров	Функция
Schwefel 2.22	$[-10, 10]^D$	$f_2(x) = \sum_{i=1}^{D}  x_i  + \prod_{i=1}^{D}  x_i $
Schwefel 1.2	$[-100, 100]^D$	$f_3(x) = \sum_{i=1}^{D} \left(\sum_{j=1}^{i} x_j\right)^2$
Schwefel 2.21	$[-100, 100]^D$	$f_4(x) = \max_i \{ x_i \}$
Rosenbrock	$\left[-30, 30\right]^D$	$f_5(x) = \sum_{i=1}^{D-1} \left[ 100(x_{i+1} - x_i^2)^2 + (x_i - 1)^2 \right]$
ступенчатая	$[-100, 100]^D$	$f_6(x) = \sum_{i=1}^{D} [x_i + 0.5]^2$
зашумлённая квартическая	$[-1.28, 1.28]^D$	$f_7(x) = \sum_{i=1}^{D} ix_i^4 + rand[0,1)$
Schwefel 2.26	$[-500, 500]^D$	$f_8(x) = \sum_{i=1}^{D} -x_i \sin \sqrt{ x_i } + D \cdot 418.98288727243369$
Rastrigin	$[-5.12, 5.12]^D$	$f_9(x) = \sum_{i=1}^{D} [x_i^2 - 10 \cos(2\pi x_i) + 10]$
Ackley	$[-32, 32]^D$	$f_{10}(x) = -20 \exp\left(-0.2\sqrt{\frac{1}{D}\sum_{i=1}^{D} x_i^2}\right) - \exp\left(\frac{1}{D}\sum_{i=1}^{D} \cos(2\pi x_i)\right) + 20 + e$
Griewank	$[-600, 600]^D$	$f_{11}(x) = \frac{1}{4000} \sum_{i=1}^{D} x_i^2 - \prod_{i=1}^{D} \cos(x_i/\sqrt{i}) + 1$
штрафная 1	$[-50, 50]^D$	$f_{12}(x) = \frac{\pi}{D} \left\{ 10 \sin^2(\pi y_1) + \sum_{i=1}^{D-1} (y_i - 1)^2 \left[ 1 + 10 \sin^2(\pi y_{i+1}) \right] + (y_D - 1)^2 \right\} + \sum_{i=1}^{D} u(x_i, 10, 100, 4)$
штрафная 2	$[-50, 50]^D$	$f_{13}(x) = 0.1 \left\{ \sin^2(3\pi x_1) + \sum_{i=1}^{D-1} (x_i - 1)^2 \left[ 1 + \sin^2(3\pi x_{i+1}) \right] + (x_D - 1)^2 \left[ 1 + \sin^2(2\pi x_D) \right] \right\} + \sum_{i=1}^{D} u(x_i, 5, 100, 4)$

(окончание)

Имя	Стартовый диапазон параметров	Функция			
-----	-------------------------------------	---------	--	--	--

Примечание — Для функций 
$$f_{12}$$
 и  $f_{13}$  используется  $y_i = 1 + \frac{1}{4}(x_i+1)$  и  $u(x_i,a,k,m) = \begin{cases} k(x_i-a)^m, & x_i>a\\ 0, & -a\leqslant x_i\leqslant a\\ k(-x_i-a)^m, & x_i<-a \end{cases}$ 

#### Б.4 Форматирование внутри таблиц

В таблице 3 пример с чересстрочным форматированием. В файле userstyles.tex задаётся счётчик \newcounter{rowcnt} который увеличивается на 1 после каждой строчки (как указано в преамбуле таблицы). Кроме того, задаётся условный макрос \altshape который выдаёт одно из двух типов форматирования в зависимости от чётности счётчика.

В таблице 3 каждая чётная строчка — синяя, нечётная — с наклоном и слегка поднята вверх. Визуально это приводит к тому, что среднее значение и среднеквадратичное изменение группируются и хорошо выделяются взглядом в таблице. Сохраняется возможность отдельные значения в таблице выделить цветом или шрифтом. К первому и второму столбцу форматирование не применяется по сути таблицы, к шестому общее форматирование не применяетсся для наглядности.

Так как заголовок таблицы тоже считается за строчку, то перед ним (для первого, промежуточного и финального варианта) счётчик обнуляется, а в \altshape для нулевого значения счётчика форматирования не применяется.

Таблица 3 — Длинная таблица с примером чересстрочного форматирования

	Итерации	JADE++	JADE	jDE	SaDE	DE/rand /1/bin	PSO
f1	1500	<b>1.8E-60</b> (8.4E-60)	1.3E-54 (9.2E-54)	2.5E-28 (3.5E-28)	4.5E-20 (6.9E-20)	9.8E-14 (8.4E-14)	9.6E-42 (2.7E-41)
f2	2000	1.8E-25 (8.8E-25)	3.9E-22 (2.7E-21)	1.5E-23 (1.0E-23)	1.9E-14 (1.1E-14)	1.6E-09 (1.1E-09)	9.3E-21 (6.3E-20)
f3	5000	5.7E-61 (2.7E-60)	6.0E-87 (1.9E-86)	5.2E-14 (1.1E-13)	9.0E-37 (5.4E-36)	6.6E-11 (8.8E-11)	2.5E-19 (3.9E-19)
f4	5000	8.2E-24 (4.0E-23)	4.3E-66 (1.2E-65)	1.4E-15 (1.0E-15)	7.4E-11 (1.8E-10)	4.2E-01 (1.1E+00)	4.4E-14 (9.3E-14)
f5	3000	8.0E-02 (5.6E-01)	3.2E-01 (1.1E+00)	1.3E+01 (1.4E+01)	2.1E+01 (7.8E+00)	2.1E+00 (1.5E+00)	2.5E+01 (3.2E+01)
f6	100	2.9E+00 (1.2E+00)	5.6E+00 (1.6E+00)	1.0E+03 (2.2E+02)	9.3E+02 (1.8E+02)	4.7E+03 (1.1E+03)	4.5E+01 (2.4E+01)
f7	3000	6.4E-04 (2.5E-04)	6.8E-04 (2.5E-04)	3.3E-03 (8.5E-04)	4.8E-03 (1.2E-03)	4.7E-03 (1.2E-03)	2.5E-03 (1.4E-03)
f8	1000	3.3E-05 (2.3E-05)	7.1E+00 (2.8E+01)	7.9E-11 (1.3E-10)	4.7E+00 (3.3E+01)	5.9E+03 (1.1E+03)	2.4E+03 (6.7E+02)
f9	1000	1.0E-04 (6.0E-05)	1.4E-04 (6.5E-05)	1.5E-04 (2.0E-04)	1.2E-03 (6.5E-04)	1.8E+02 (1.3E+01)	5.2E+01 (1.6E+01)
f10	500	8.2E-10 (6.9E-10)	3.0E-09 (2.2E-09)	3.5E-04 (1.0E-04)	2.7E-03 (5.1E-04)	1.1E-01 (3.9E-02)	4.6E-01 (6.6E-01)
f11	500	9.9E-08 (6.0E-07)	2.0E-04 (1.4E-03)	1.9E-05 (5.8E-05)	7.8E-04) (1.2E-03	2.0E-01 (1.1E-01)	1.3E-02 (1.7E-02)
f12	500	4.6E-17 (1.9E-16)	3.8E-16 (8.3E-16)	1.6E-07 (1.5E-07)	1.9E-05 (9.2E-06)	1.2E-02 (1.0E-02)	1.9E-01 (3.9E-01)
f13	500	2.0E-16 (6.5E-16)	1.2E-15 (2.8E-15)	1.5E-06 (9.8E-07)	6.1E-05 (2.0E-05)	7.5E-02 (3.8E-02)	2.9E-03 (4.8E-03)
f1	1500	<b>1.8E-60</b> (8.4E-60)	1.3E-54 (9.2E-54)	2.5E-28 (3.5E-28)	4.5E-20 (6.9E-20)	9.8E-14 (8.4E-14)	9.6E-42 (2.7E-41)
f2	2000	1.8E-25 (8.8E-25)	3.9E-22 (2.7E-21)	1.5E-23 (1.0E-23)	1.9E-14 (1.1E-14)	1.6E-09 (1.1E-09)	9.3E-21 (6.3E-20)
f3	5000	5.7E-61 (2.7E-60)	6.0E-87 (1.9E-86)	5.2E-14 (1.1E-13)	9.0E-37 (5.4E-36)	6.6E-11 (8.8E-11)	2.5E-19 (3.9E-19)
f4	5000	8.2E-24 (4.0E-23)	4.3E-66 (1.2E-65)	1.4E-15 (1.0E-15)	7.4E-11 (1.8E-10)	4.2E-01 (1.1E+00)	4.4E-14 (9.3E-14)

(окончание)

	Итерации	JADE++	JADE	jDE	SaDE	DE/rand /1/bin	PSO
f5	3000	8.0E-02 (5.6E-01)	3.2E-01 (1.1E+00)	1.3E+01 (1.4E+01)	2.1E+01 (7.8E+00)	2.1E+00 (1.5E+00)	2.5E+01 (3.2E+01)
f6	100	2.9E+00 (1.2E+00)	5.6E+00 (1.6E+00)	1.0E+03 (2.2E+02)	9.3E+02 (1.8E+02)	4.7E+03 (1.1E+03)	4.5E+01 (2.4E+01)
f7	3000	6.4E-04 (2.5E-04)	6.8E-04 (2.5E-04)	3.3E-03 (8.5E-04)	4.8E-03 (1.2E-03)	4.7E-03 (1.2E-03)	2.5E-03 (1.4E-03)
f8	1000	3.3E-05 (2.3E-05)	7.1E+00 (2.8E+01)	7.9E-11 (1.3E-10)	4.7E+00 (3.3E+01)	5.9E+03 (1.1E+03)	2.4E+03 (6.7E+02)
f9	1000	1.0E-04 (6.0E-05)	1.4E-04 (6.5E-05)	1.5E-04 (2.0E-04)	1.2E-03 (6.5E-04)	1.8E+02 (1.3E+01)	5.2E+01 (1.6E+01)
f10	500	8.2E-10 (6.9E-10)	3.0E-09 (2.2E-09)	3.5E-04 (1.0E-04)	2.7E-03 (5.1E-04)	1.1E-01 (3.9E-02)	4.6E-01 (6.6E-01)
f11	500	9.9E-08 (6.0E-07)	2.0E-04 (1.4E-03)	1.9E-05 (5.8E-05)	7.8E-04) (1.2E-03	2.0E-01 (1.1E-01)	1.3E-02 (1.7E-02)
f12	500	4.6E-17 (1.9E-16)	3.8E-16 (8.3E-16)	1.6E-07 (1.5E-07)	1.9E-05 (9.2E-06)	1.2E-02 (1.0E-02)	1.9E-01 (3.9E-01)
f13	500	2.0E-16 (6.5E-16)	1.2E-15 (2.8E-15)	1.5E-06 (9.8E-07)	6.1E-05 (2.0E-05)	7.5E-02 (3.8E-02)	2.9E-03 (4.8E-03)

# Б.5 Очередной подраздел приложения

Нужно больше подразделов приложения!

# Б.6 И ещё один подраздел приложения

Нужно больше подразделов приложения!